




ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, ROUTE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'EVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS
HOUSE; BARN		MAISON; GRANGER
CHURCH; SCHOOL		EGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE		BUREAU DE POSTE
TOWER; FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS		PUITS; PÉTROLE, GAZ
TANK; OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DEBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE; LIMITE PROVINCIALE AVEC MONUM
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSI
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.) ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALIT
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ET
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQU
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÉPERE DE NIVELLEMENT AVEC COT
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		POINT COTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EA
STREAM OR FLOWLINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COUUR
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC, LAC INTERMITTENT, ETANG
FLOODED LAND		TERRAIN NOU
MARSH, SWAMP, WOODED		MARAIS; BOISÉ; MARECAEGUE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG		POLYÈDRE À FILAMENT
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND ABOVE, IN WATER		ESTRANS, SABLE AU DESSUS, SOUS L'EA
ROCKS		ROCHES
DAM		BARRAGE
WHARF		QUAI
DITCH		FOSSE
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTES
CLIFF		FALAIS
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EA
ESKER		ESKES
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES DE SABLE
PALSA BOG		FONDRIERE DE PALS
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIER

PHOTOGRAPHY COMPILATION	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
10	36
A-17762	A-17762
6.62	6.62
13	35

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :  19V	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.  <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">             FN           </div>
--	--

EXEMPLE DE METHODE USED  
 TO FIND A REFERENCE TO NADIR 100 METRES  
 TO THE EAST OF THE METHOD INDICATED  
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES EST

98 

REFERENCE POINT      CHURCH      — EGLISE      (as above)  
 POINT DE REPÈRE      CHURCH      — EGLISE      (ci-dessus)

LASTING: Read number on grid line  
 immediately to left of point  
 ENDURÉE: Lire le chiffre de la ligne  
 immédiatement à gauche du point  
 97

ESTIMATE: Read number of a square from  
 this line eastward to point  
 ESTIMER le nombre de carrés dans ce  
 sens cette ligne et le repère en direction  
 nord      97/5

NORTHING: Read number on grid line  
 immediately below point  
 LATITUDE NORTH: Lire le chiffre de la  
 ligne du quadrillage immédiatement en-dessous  
 du point  
 98

ESTIMATE: Read number of a square from  
 this line northward to point  
 ESTIMER le nombre de carrés dans ce  
 sens cette ligne et le repère en direction  
 nord      98/4

GRID REFERENCE SAMPLE      97/5864  
 EXEMPLE DU QUADRILLAGE      97/5864

Nadir sample of reference 100 metres (about 13 miles)  
 L'échantillon nadir est à 100 mètres (environ 13 miles)

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

24 B/14	24 B/15	24 B/16
24 B/11	24 B/10	24 B/9
24 B/6	24 B/7	24 B/8

The 1974 MAGNETIC BEARING is 34°57' (621 miles)  
WEST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 7.4'  
GRID NORTH is 1°53' (33 miles) EAST OF TRUE NORTH  
for centre of map.  
LE REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1974 est à 34°57' (621  
KILOMÈTRES) À L'OUEST DU GRID NORTH.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.4'  
NORD DU QUADRILLAGE est 1°53' (33 miles) à l'est de  
NORD MAGNÉTIQUE en 1974.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

The image shows a horizontal conversion scale. The top scale is in metres, with markings at 0, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom scale is in feet, with markings at 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scales are aligned such that 100 metres corresponds to 300 feet, 200 metres to 600 feet, and 300 metres to 900 feet.

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pied

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1974.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP  
OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RE-  
SOURCE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1974.

CONTOUR INTERVAL ..... 50 FEET  
ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

LAC MOREL  
QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1974.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES  
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET  
DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR  
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1974, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

© CANADA 1974, TOUS DROITS RÉSERVÉS